Index of Claims



Application/Control No.

09/934,320

Examiner

Akash Saxena

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CALVERT ET AL.

Art Unit

2128

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				l			Щ.
Cla	<u>im</u>				[Date	€			
	11		2							
<u></u>	Original	5/20/02	11/18/05							
Final	ij	2	11							l l
-	Ō	ß	11							
<u> </u>		1	-	┝	H	-	_	\vdash	<u> </u>	-
		Ļ	7	⊢	H	_	_	_		Н
<u> </u>	2	٧	×	_	الما	_	_	_		Ш
	1 2 3 4 5 6	٧	77777							Ш
	4	1	7						_	
	5	V	1							
	6	1	7							
	7	1	1							
		1	V				_			
	9	j	Ì				Н		\vdash	\vdash
\vdash	10	1	1	┢	\vdash		_	_	-	Н
<u> </u>	14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	77777	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	44	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	¥	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash	\vdash
L	12			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	13	1	77	<u> </u>	L.		L_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{f eta}$	Щ
	14	1	1	L	Ш		L		L	Ш
	15	1	V	L	L	L	L		L	
	16	1	1							
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	7 7 7	777777777777							
	18	J	7	_			_			H
	10	j	ij	 	 			-	-	H
	19 20	1	+	⊢	-	-			_	Н
-	20	1 1 1 1 1	1	⊢	⊢	-	-		_	\vdash
	21	Ÿ	<u> </u>	 		_	_	_	_	Н
L	22 23 24	٧	~	ļ				_		Щ
	23						_			Ш
	24	1	7			L				Ш
	25 26	V								
	26	1	1							
	27 28 29	1	7							
	28	1	1				_			
	29	1	1	\vdash		_			_	Н
	30	H	Ė	\vdash			Н		_	Н
—	30 31	\vdash	_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
<u> </u>	37	├	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	\vdash
\vdash	32 33	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	33	 	L-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	Ш
<u></u>	34	\vdash	L.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	Ш
L	35 36	<u> </u>		<u> </u>		L			L	Ш
	36	L		L	L					
	37								L	
	38									
<u> </u>	38 39	1								П
	40	T	Т	\vdash				\vdash	T	М
	41	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	Н
	42	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	H	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	43	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
<u> </u>			\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	45	L_	<u> </u>	L_	Ь	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	L	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	47	L	L	L	L		L	L	L	
	48									
	49	Г								П
-	50	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н

Cla				(Date	e	_	_			Cla	aim				Date	В				
		١,,	2		I		Г							T	T	Γ					
펼	Original	5/20/05	11/18/05									Final	Origina		i		ŀ				
Final	ij	2	1/1									ᆵ	rig								
	0	4,	1																		
	1	1	1										51	\Box		1	Ī				
	2	1	7										52			Т	Γ				
	3	1	1		Г		Г						53			Т					
	4	1	7										54			Π					
	5	1	1										55								
	6	1	1										56			Г	Г				
	7	7	7										57								
	8	7	7										58								
	9	7	7										59								
	10	1	7										60								
	11	7	7										61								
	12	7	7										62								
	13	1	7		匚								63								
	14	1	7		匚				匚				64								
	15	1	7		匚				匚				65	\Box	\Box	\perp	匚		Ш		
	16	٧	7		L								66	\Box		L	_				
	17	1	7		L								67	\Box		\perp					
	18	1	7	L			L		L				68	Ш	\perp						
	19	7	7	L.		<u> </u>				_			69					$oxed{oxed}$			
	20	1	7		L					L			70			ļ					
	21	7	7										71		_ _						
	22	1	7										72	$\sqcup \bot$	\perp	上	L				
	23	1	7						L				73	Ш			L	<u></u>			
	24	1	7		_		L	L					74	\Box		<u> </u>	<u> </u>				
	25	7	7	_			L		<u> </u>				75	Ш			<u> </u>	_		Ш	
	26	1	7	_			L		<u> </u>				76	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	↓_	_				
	27	1	7	_	_	_	Ļ.,	_	L				77	$\sqcup \downarrow$	_		_		Ш		
	28	1	7	_	_				L	L			78	\perp		4_	<u> </u>	L_		Ш	
	29	7	7		<u> </u>		_						79	\perp	Щ.	╄	<u> </u>				
	30	Ш		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	_			80	\sqcup		╄-	<u> </u>				_
<u> </u>	31	_		<u> </u>	L		<u> </u>	_	<u> </u>	_			81	Ц.		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	_	
<u></u>	32	<u> </u>		<u> </u>	L				L	_			82	\vdash	- -	↓_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	-	
	33	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L			83	$\vdash \vdash$		╄	-	\vdash	\vdash		
	34	<u> </u>	Ц.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		84	$\vdash \downarrow$		╁	<u> </u>	_	\vdash	Щ	
<u></u>	35	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	-		+-	1	\vdash	<u> </u>	Ш	
	36	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	 _	<u> </u>		-		-	86	-		+-	ـــ	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
-	37	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	 -	1	<u> </u>	87	$\vdash \vdash$	+	+	₩	-	-	<u> </u>	ļ
	38	_	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	88	$\vdash \vdash$	+	+	<u> </u>	H	\vdash		
<u> </u>	39	\vdash	\vdash	├—	1—	├-	!	\vdash	├-		ł		89		-	+	 	-	-	\vdash	_
	40		\vdash	\vdash	1		 		 	\vdash	{	<u> </u>	90	$\vdash \vdash$	+	+	├	H	 	H	⊢
-	41	\vdash	-	\vdash	\vdash		-		\vdash	-	l		91 92	$\vdash \vdash$	+	+-	╁			\vdash	\vdash
<u> </u>	42 43	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	ł	<u> </u>	93	$\vdash \vdash$	+	+	+-	H	H		<u> </u>
-	44		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	ł	-	94	 	+	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	45	-		-	-	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		-	95	\vdash	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	46	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	1	\vdash	96	\vdash	+	+-	+-	⊢	╁	-	\vdash
-	47	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	├-	\vdash	\vdash	├	ł		97	-	+	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-	48	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	98	\vdash	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash		-
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	1	<u> </u>	99	++	+	+	+-	\vdash		\vdash	\vdash
-	50	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	1	 	100	 	+	+	+-	Н	\vdash	\vdash	\vdash
Щ_	100	L	Ц	L	Ь			L		_	J	<u> </u>	100	LL			١	L	Ц		Щ.

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cli	aim				[Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149	ايتا	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	0									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		H	\vdash	_		_	_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_	_				_	_		\neg
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		┢							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104		-	-						
107		105			Г	\vdash			_		
107		106		\vdash		_		-			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			<u> </u>						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110					-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		Г							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г						\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	П	Г							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116		· · ·							
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash							
120		119		_							
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_							\Box
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
131		124		Т							
131		125		Т							
131		126									
131		127									
131		128									П
131		129									
131		130									
132		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L								
142 143 144 145 146 147 148 149		140		匚							
143				L							
144				<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	
145 146 147 148 149					oxdot				匚		
146 147 148 149											
147 148 149											
148											
149							Ĺ			L	
150				L							
		150									